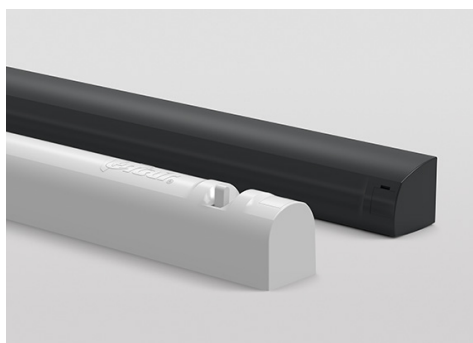


Ventair Simpres



Ventair Simpres kryje w sobie niemal całą technologię nawiewnika TRDn, prezentując ją w wersji ekonomicznej.

Niezawodne automatyczne sterowanie różnicą ciśnień zapewnia stały strumień napływającego powietrza, bez względu na warunki atmosferyczne.

Do konstrukcji regulatora, zamiast aluminiowego korpusu, wykorzystaliśmy wysokogatunkowe tworzywo sztuczne. To dzięki niemu Simpres wyróżnia się wyjątkową odpornością na przemarzanie.



Space
of comfort

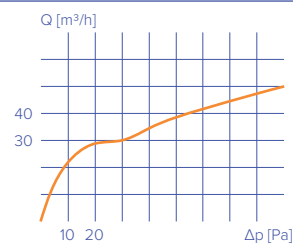
Dane Techniczne

Niezawodne automatyczne sterowanie różnicą ciśnień opiera się na działaniu aerodynamicznego aluminiowego płata, który pod wpływem nawiewanego powietrza unosi się lub opada, regulując wielkość przepływu.

Ventair Simpress

Przepływ nominalny [m ³ /h]	$\Delta p = 10 \text{ Pa}$	$\Delta p = 20 \text{ Pa}$
nawiewnik otwarty	23,8	30,2
nawiewnik zamknięty	6,2	8,6

Charakterystyka przepływowa



Izolacyjność akustyczna

nawiewnik otwarty	$D_{n,e,w} = 30 (0; 1) \text{ dB}$
nawiewnik zamknięty	$D_{n,e,w} = 33 (-1; 0) \text{ dB}$

Sterowanie

automatyczne różnicą ciśnień, manualne

Odporność na przenikanie wody opadowej

300 Pa

Odporność na rosznienie

$RH = 41\%$ przy $T_{zew.} / T_{wew.} = -20^{\circ}\text{C} / +20^{\circ}\text{C}$

Materiały

ABS/ASA

Zastosowanie

stolarka drewniana, PVC

Kolory RAL

9016, 7016, 8003, 8017

ul. Jadwigi Majówny 43C
30-298 Kraków

tel: + 48 12 425 31 64
info@brevis.com.pl
www.brevis.com.pl

